



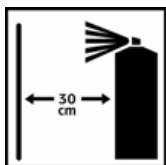




## Н7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ Антикоррозионный

<b>ОПИСАНИЕ</b>	
<p>Высококачественный толстослойный антикоррозионный эпоксидный грунт предназначен для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной покраске. Может применяться как антикоррозионный грунт, а также в качестве грунта выравнивателя. Наносится на зашлифованные и обезжиренные старые лакокрасочные покрытия, поверхности из черных и цветных металлов. Благодаря эффективной комбинации антикоррозионных пигментов, обладает хорошими антикоррозионными свойствами и отличной адгезией. Возможно нанесение «мокрым по мокрому».</p>	
<b>ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	
<p>Грунт можно наносить непосредственно на сталь, оцинкованную сталь, нержавеющую сталь, алюминий, а также старые ЛКП.</p>	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
<p>Очистка поверхности; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя</p>	
	<p>Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и мощным средством, ополаскивание чистой водой.</p>
<b>Шлифование;</b>	
<p>Старые лаковые покрытия вместе с термопластической краской – обезжирьте, проведите сухую обработку P220+P280.</p>	
	<p>Полиэфирные шпатлевки – проведите сухую обработку, до финального выравнивания P240+P320. 2К Эпоксидные грунты – до 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифовать P320. Сталь – обезжирьте, проведите сухую обработку P120. Алюминий – обезжирьте, проведите сухую обработку P280+P360.</p>
<p>Оцинкованная сталь, нержавеющая сталь – обезжирьте, матируйте абразивным полотном, обезжирьте. При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P500</p>	
	<p><b>Очистка поверхности:</b> Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением <b>Н7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ</b> с использованием очистителя</p> <p><i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>	
	<p><b>Тщательно встряхните 2-3 минуты перед применением</b></p> <p><b>Н7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ</b> Готов к применению</p>
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	



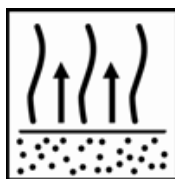
Дистанция 20-30 см

Рекомендуется наносить 2-3 слоя с промежуточной сушкой 5-10 минут на чистую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении 25–30 мкм (2-3 слоя)

По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

#### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА

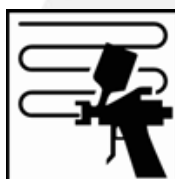


Сушка между слоями 5-10 мин. Последующие покрытия могут быть нанесены не ранее чем через 15 минут и не позднее чем через 5 часов при 20°C. Алкидные системы без ограничения времени

Полное высыхание в течение 12 часов при 20°C

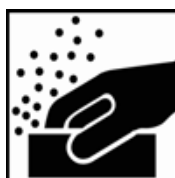
*При превышении открытого времени, поверхность необходимо обработать матирующим материалом и повторно нанести **H7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ***

#### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Все грунты-выравниватели, акриловые и базовые эмали.

#### ШЛИФОВАНИЕ



Сухое шлифование – абразив P320-P400-P600

Мокрое шлифование – абразив P800-P1000

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в не доступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых

помещениях.

#### ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного



подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками H7.

# H7